This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

PTO/SB/21 (08-03) Approved for use through 08/30/2003. OMB 0651-0031 U.S. Patent and Trademark Office; U.S. DEPARTMENT OF COMMERCE work Reduction Act of 1995, no persons are required to respond to a collection of information unless it displays a valid OMB control number. **Application Number** 10/707,518 **TRANSMITTAL** Filing Date 12/19/2003 **FORM** First Named Inventor Jung-Fu Chen Art Unit (to be used for all correspondence after initial filing) **Examiner Name Attorney Docket Number** LITP0010USA Total Number of Pages in This Submission **ENCLOSURES** (Check all that apply) After Allowance communication 1 Fee Transmittal Form Drawing(s) to Technology Center (TC) Appeal Communication to Board Licensing-related Papers Fee Attached of Appeals and Interferences Appeal Communication to TC Petition Amendment/Reply (Appeal Notice, Brief, Reply Brief) Petition to Convert to a **Proprietary Information** After Final **Provisional Application** Power of Attorney, Revocation **Status Letter Change of Correspondence Address** Affidavits/declaration(s) Other Enclosure(s) (please Terminal Disclaimer Identify below): **Extension of Time Request** Request for Refund **Express Abandonment Request** CD, Number of CD(s)_ Information Disclosure Statement Remarks **Certified Copy of Priority** 1 Document(s) Response to Missing Parts/ Incomplete Application **Response to Missing Parts**

Signature	Window day	
Date	(2/20/2003	
	CERTIFICATE OF TRANSMISSION/MAILING	
	is correspondence is being facsimile transmitted to the USPTO or deposited with the United States Posta first class mail in an envelope addressed to: Commissioner for Patents, P.O. Box 1450, Alexandria, VA 2	
Typed or printed name	3	
Signature	Date	

SIGNATURE OF APPLICANT, ATTORNEY, OR AGENT

under 37 CFR 1.52 or 1.53

Winston Hsu, Reg. No.: 41,526

Firm

Individual name

or

This collection of information is required by 37 CFR 1.5. The information is required to obtain or retain a benefit by the public which is to file (and by the USPTO to process) an application. Confidentiality is governed by 35 U.S.C. 122 and 37 CFR 1.14. This collection is estimated to 12 minutes to complete, including gathering, preparing, and submitting the completed application form to the USPTO. Time will vary depending upon the individual case. Any comments on the amount of time you require to complete this form and/or suggestions for reducing this burden, should be sent to the Chief Information Officer, U.S. Patent and Trademark Office, U.S. Department of Commerce, P.O. Box 1450, Alexandria, VA 22313-1450. DO NOT SEND FEES OR COMPLETED FORMS TO THIS ADDRESS. SEND TO: Commissioner for Patents, P.O. Box 1450, Alexandria, VA 22313-1450.

If you need assistance in completing the form, call 1-800-PTO-9199 and select option 2.

DEC 3 1 2003 33

PTO/SB/17 (10-03)

Approved for use through 07/31/2006. OMB 0651-0032

U.S. Patent and Trademark Office; U.S. DEPARTMENT OF COMMERCE

Reduction Act of 1995, no persons are required to respond to a collection of information unless it displays a valid OMB control number.

FEE TRANSMITTAL for FY 2004

Effective 10/01/2003. Patent fees are subject to annual revision.

Applicant claims small entity status. See 37 CFR 1.27

TOTAL AMOUNT OF PAYMENT

(\$)	0.	.00
\ Y /		

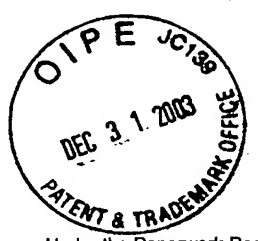
Complete if Known			
Application Number	10/707,518		
Filing Date	12/19/2003		
First Named Inventor	Jung-Fu Chen		
Examiner Name			
Art Unit			
Attorney Docket No.	LITP0010USA		

METHOD OF PAYMENT (check all that apply)	FEE CALCULATION (continued)					
Check Credit card Money Other None	3. ADDITIONAL FEES					
Deposit Account:	<u>Large 1</u>	Large Entity Small Entity				
Denosit	Fee Code			Fee (\$)	Fee Description	Con Doid
Account Number 50-0801	1051	130	2051	(v)	Surcharge - late filing fee or oath	Fee Paid
Deposit North America International Detent Office	1052	50	2052	25	Surcharge - late provisional filing fee or	
Name North America International Patent Office	4050	400		400	cover sheet	<u> </u>
The Director is authorized to: (check all that apply)	1053	130 2,520	1053 1812	130	Non-English specification For filing a request for ex parte reexamination	
Charge fee(s) indicated below Credit any overpayments	1804	920*	1804		Requesting publication of SIR prior to	
Charge any additional fee(s) or any underpayment of fee(s)	1004	320	1004	<i>320</i>	Examiner action	
Charge fee(s) indicated below, except for the filing fee	1805	1,840*	1805	1,840*	Requesting publication of SIR after Examiner action	
to the above-identified deposit account.	1251	110	2251	55	Extension for reply within first month	0.00
FEE CALCULATION	1252	420	2252	210		
1. BASIC FILING FEE Large Entity Small Entity	1253	950	2253		Extension for reply within third month	
Fee Fee Fee Fee Description Fee Paid		1,480	2254	740		
Code (\$) Code (\$) 1001 770 2001 385 Utility filing fee	1255	2,010	2255	1.005	Extension for reply within fifth month	
	1401	330	2401	•	Notice of Appeal	
1002 340 2002 170 Design filing fee 1003 530 2003 265 Plant filing fee	1402	330	2402		Filing a brief in support of an appeal	
1003 330 2003 203 Flank hilling fee 1004 770 2004 385 Reissue filing fee	1403	290	2403		Request for oral hearing	
1005 160 2005 80 Provisional filing fee		1,510	1451		Petition to institute a public use proceeding	
	1452		2452		Petition to revive - unavoidable	
SUBTOTAL (1) (\$) 0.00	1453	1,330	2453	665	Petition to revive - unintentional	
2. EXTRA CLAIM FEES FOR UTILITY AND REISSUE		1,330	2501		Utility issue fee (or reissue)	
Ext <u>ra Claims below</u> Fee Paid	1502	480	2502		Design issue fee	
Total Claims20** = X =	1503	640	2503	320	Plant issue fee	
Claims - 3** =	1460	130	1460	130	Petitions to the Commissioner	
Multiple Dependent	1807	50	1807	7 50	Processing fee under 37 CFR 1.17(q)	
Large Entity Small Entity Fee Fee Fee Fee Description	1806	180	1806	180	Submission of Information Disclosure Stmt	
Code (\$) Code (\$)	8021	40	8021	40	Recording each patent assignment per property (times number of properties)	
1202 18 2202 9 Claims in excess of 20 1201 86 2201 43 Independent claims in excess of 3	1809	770	2809	385	Filing a submission after final rejection	
1201 86 2201 43 Independent claims in excess of 3	1810	770	2810) 20 <i>E</i>	(37 CFR 1.129(a)) For each additional invention to be	
1204 86 2204 43 ** Reissue independent claims	1010	110	2010	, 300	examined (37 CFR 1.129(b))	
over original patent	1801	770	2801	385	Request for Continued Examination (RCE)	
1205 18 2205 9 ** Reissue claims in excess of 20 and over original patent	1802	900	1802	900	Request for expedited examination of a design application	
SUBTOTAL (2) (\$) 0.00	Other	fee (sp	ecify) _			
**or number previously paid, if greater, For Reissues, see above	*Redu	ıced by	Basic F	Filing F	ee Paid SUBTOTAL (3) (\$) 0.00	

SUBMITTED BY				(Complete	(if applicable))
Name (Print/Type)	Winston Hsu	11-4	Registration No. (Attorney/Agent) 41,526	Telephone	886289237350
Signature		Windo	nbeu	Date	(7/30/200

WARNING: Information on this form may become public. Credit card information should not be included on this form. Provide credit card information and authorization on PTO-2038.

This collection of information is required by 37 CFR 1.17 and 1.27. The information is required to obtain or retain a benefit by the public which is to file (and by the USPTO to process) an application. Confidentiality is governed by 35 U.S.C. 122 and 37 CFR 1.14. This collection is estimated to take 12 minutes to complete, including gathering, preparing, and submitting the completed application form to the USPTO. Time will vary depending upon the individual case. Any comments on the amount of time you require to complete this form and/or suggestions for reducing this burden, should be sent to the Chief Information Officer, U.S. Patent and Trademark Office, U.S. Department of Commerce, P.O. Box 1450, Alexandria, VA 22313-1450. DO NOT SEND FEES OR COMPLETED FORMS TO THIS ADDRESS. SEND TO: Commissioner for Patents, P.O. Box 1450, Alexandria, VA 22313-1450.



PTO/SB/02B (11-00)
Approved for use through 10/31/2002. OMB 0651-0032
U.S. Patent and Trademark Office; U.S. DEPARTMENT OF COMMERCE to a collection of information upless it contains a valid OMB control number.

Under the Paperwork Reduction Act of 1995, no persons are required to respond to a collection of information unless it contains a valid OMB control number.

DECLARATION — Supplemental Priority Data Sheet

Additional foreign applications:								
Prior Foreign Application Number(s)	Country	Foreign Filing Date (MM/DD/YYYY)	Priority Not Claimed	Certified Copy Attached? YES NO				
092118653	Taiwan R.O.C	07/09/2003						

Burden Hour Statement: This form is estimated to take 21 minutes to complete. Time will vary depending upon the needs of the individual case. Any comments on the amount of time you are required to complete this form should be sent to the Chief Information Officer, U.S. Patent and Trademark Office, Washington, DC 20231. DO NOT SEND FEES OR COMPLETED FORMS TO THIS ADDRESS. SEND TO: Assistant Commissioner for Patents, Washington, DC 20231.







中華民國經濟部智慧財產局

INTELLECTUAL PROPERTY OFFICE MINISTRY OF ECONOMIC AFFAIRS REPUBLIC OF CHINA

茲證明所附文件,係本局存檔中原申請案的副本,正確無訛其申請資料如下:

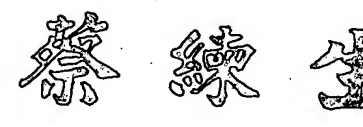
This is to certify that annexed is a true copy from the records of this office of the application as originally filed which is identified hereunder:

申 請 日: 西元 2003 年 07 月 09 日 Application Date

申請案號:092118653 Application No.

申 請 人: 建興電子科技股份有限公司 Applicant(s)

局 Director General



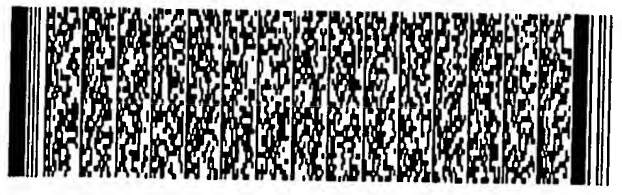
發文日期: 西元 2003 年 9 月 16, 日 Issue Date

發文字號: 09220935000 Serial No.

5인 5인

申請日期:	IPC分類	
申請案號:		

(いトタ根	制由本局填註) 2× nn 吉 イルハ nn 由
(以上谷物	發明專利說明書
	光碟機之鎖定構件中文
發明名稱	LOCKING MEMBER FOR AN OPTICAL DISK DRIVE 英文
	姓 名 1. 郭勝榮 (中文)
	姓名(英文) 1. KUO SHENG JUNG
發明人 (共2人)	國籍 (中英文) 1. 中華民國 TW
	住居所 1. 新竹市科學園區力行路12號5樓 (中 文)
	住居所 (英文) 1.5F, No. 12, Li-Hsin Road, Science-Based Industrial Park, Hsinchu (英文)
	名稱或 1. 建興電子科技股份有限公司 姓 名 (中文)
	名稱或 1. LiteON IT Corporation 姓 名 (英文)
= ,	國 籍 (中英文) 1. 中華民國 TW
申請人 共1人)	住居所 1. 新竹市科學園區力行路12號5樓 (本地址與前向貴局申請者不同) (營業所) (中 文)
	住居所 1.5F, No. 12, Li-Hsin Road, Science-Based Industrial Park, Hsinchu (營業所) 300, Taiwan R.O.C. (英文)
	代表人(中文)
	代表人 (英文)
BY DELA	



申請日期:	IPC分類	
申請案號:		1

	<u> </u>	
(以上各欄	由本局填記	發明專利說明書
	中文	
發明名稱	英文	
	姓 名(中文)	2. 陳榮福
	姓 名 (英文)	2. Chen Jung- Fu
發明人 (共2人)		2. 中華民國 TW
	(中文)	2. 新竹市科學園區力行路12號5樓
	住居所 (英 文)	2.5F, No. 12, Li-Hsin Road, Science-Based Industrial Park, Hsinchu 300, Taiwan R.O.C.
	名稱或 姓 名 (中文)	
·	名稱或 姓 名 (英文)	
= .	國籍(中英文)	
申請人(共1人)	住居所 (營業所) (中 文)	
	住居所 (營業所) (英 文)	
	代表人 (中文)	
	代表人(英文)	
IIII BYARAS MG	PENNIS INDIANA	S MAN CANS DO SERVING A MEDITION OF THE PROPERTY OF THE PROPER



四、中文發明摘要 (發明名稱:光碟機之鎖定構件)

本發明為一種使用於光碟機之鎖定構件包括一色指於光碟機之鎖定構件。鎖定構件包括完務。 過過 及過過 光碟機 國 的 過 是 在 光 强 過 的 過 定 構 件 可 吸 收 百 接 接 底 板 的 過 定 構 件 可 吸 收 百 接 接 底 板 方 式 過 實 定 構 件 可 吸 收 百 其 在 整 该 值 定 構 件 可 吸 收 百 其 有 螺 紋 與 該 值 表 , 以 便 吸 收 更 或 衝 擊 或 衝 攻 與 或 失 效 。

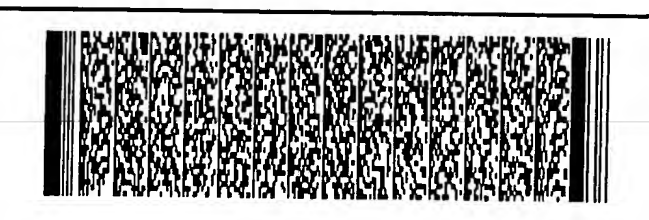
伍、本案代表圖為

- (一)、本案代表圖為第__ 六__ 圖
- (二)、本案代表圖之元件代表符號簡單說明:
- 11 底 板
- 12光碟片乘載盤
- 13播放單元

六、英文發明摘要 (發明名稱:LOCKING MEMBER FOR AN OPTICAL DISK DRIVE)

The present invention is directed to a locking member for use in the optical disk drive. The locking member includes a base, a tubular projection and an enlarged portion. The base and the tubular projection are integrally formed with the enlarged portion. A hole formed with the chassis of the optical disk drive is sized to receive the locking member that extends through





四、中文發明摘要 (發明名稱:光碟機之鎖定構件)

14鎖定機構15鎖定構件

六、英文發明摘要 (發明名稱:LOCKING MEMBER FOR AN OPTICAL DISK DRIVE)

the hole of the chassis. The locking member can be fixed on the chassis by riveting, and the locking member can absorb the large impact or shock. Alternatively, a screw thread can be integrally formed with the hole and the enlarged portion. The locking member can threadly extend through and engage with the hole of the chassis to absorb the impact or shock without breakage or



四、中文發明摘要 (發明名稱:光碟機之鎖定構件) (發明名稱: LOCKING MEMBER FOR AN OPTICAL DISK DRIVE) 六、英文發明摘要 failure of the locking member.

一、本案已向		·	
國家(地區)申請專利	申請日期	案 號	主張專利法第二十四條第一項優先權
			•
			•
	र्भ	H.	
•			
	•		
二、□主張專利法第二十五	悠之一笠一珥優失 *	≵ •	
•	が 一 オー・犬 接 プログ	E. •	•
申請案號:	¥	Ħ.	
日期:			
三、主張本案係符合專利法	第二十條第一項[]3	第一款但書或[]第	二款但書規定之期間
日期:			
四、□有關微生物已寄存於	國外:	•	
寄存國家: 寄存機構:	•	無	
寄存日期:			
寄存號碼: □有關微生物已寄存於	國內(本局所指定之	寄存機構):	
寄存機構:			
寄存日期:		無	
寄存號碼: □熟習該項技術者易於	獲得,不須寄存。		
	<u> </u>		
			•

五、發明說明(1)

【發明所屬之技術領域】

本發明是有關於光碟機,而且特別是有關於一種使用於光碟機的鎖定構件,該構件可有效消除光碟機所承受衝擊或振動。

【先前技術】

光碟機在消費市場逐漸普及而且多年來被視為個人電腦的 標準配備。薄型光碟機近年來隨著可攜式電腦例如筆記型 售,而且使用者可透過薄型光碟機方便載入及 退出光碟片。為降低成本及適用於筆記型電腦的有限空 間,去除有關光碟片載入及退出的習知馬達設計。第一圖 至第四圖係說明習知光碟機及其載入及退片裝置。習知光 碟機具有一底板1、一光碟片乘載盤2、一播放單元3、一 鎖定機構4及一鎖定構件5。光碟片乘載盤2及播放單元3係 安裝在底板1,而且播放單元3係安裝在光碟片乘載盤2 。當光碟片乘載盤2沿著第一圖及第二圖的箭號A的方向 退出時,使用者可放置光碟片在播放單元3上,而且隨後 將光碟片乘載盤沿著箭號A的反方向推回底板1。 參閱第二圖,習知鎖定機構4係安裝在光碟片乘載盤2而且 在底板1內。當光碟機在使用中,鎖定機構4用來防止光碟 片乘載盤2不小心被退出。鎖定構件5藉由鉚接法固定於底 板1而且安裝接近於第一圖顯示的光碟機乘載盤2之面板 10。當光碟機由一位置運送至另一位置,衝擊及振動是無 法避免的。由此看來,假如衝擊及振動係沿著第一圖及第





五、發明說明(2)

二圖的箭號A而施加於光碟機上,衝擊能量將由鎖定構件5所吸收。如顯示於第三圖,假如光碟機承受沿著箭號A方向的巨大衝擊及振動,鎖定機構4將給予鎖定構件5巨大的彎曲力矩及剪應力。參考第四圖,箭號C指出介於鎖定構件5及底板1的連接部分。然而,假如衝擊能量太大,鎖定構件5將受到破壞或者失效。一旦鎖定構件5彎曲或者破裂,光碟片乘載盤2無法固定在底板1內,因此使得光碟機無法使用。

因此,需要一種使用於光碟機的鎖定構件,而且鎖定構件可承受巨大衝擊而不損壞。

【發明內容】

發明目的

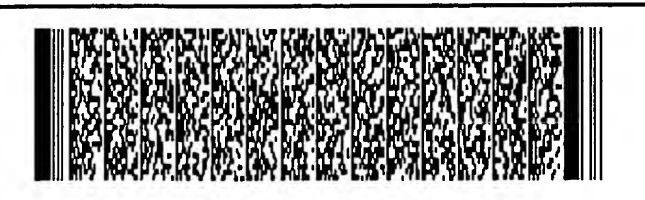
本發明的目的係提供一種使用於光碟機並且可以有效承受巨大衝擊的鎖定構件。

本發明的另一個目的係提供一種可使用於薄型光碟機的鎖定構件。

【發明特徵】

本發明提出一種之裝置,其簡述如下:

為達成本發明目的,本發明提出一種使用於光碟機的鎖定構件。鎖定構件包括一鉚釘及中空元件。在光碟機底板的圓孔是用來接受該鉚釘,而且該鉚釘穿過與中空元件相結合。該鉚釘可經由鉚接方式固定在光碟機底板上,而且鎖





五、發明說明(3)

定構件可吸收巨大的撞擊及衝擊。另一方面,該鉚釘及中空元件也可具有螺紋。該鉚釘可穿過中空元件,並且藉由螺紋與中空元件相結合,以便吸收撞擊或衝擊而不使得該鎖定裝置破裂或失效。

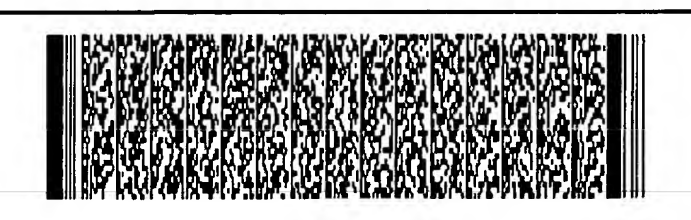
為了使 貴審查委員能更進一步瞭解本發明特徵及技術內容,請參閱以下有關本發明之詳細說明與附圖,然而所附圖式僅提供參考與說明用,並非用來對本發明加以限制。

【發明實施方式】

以下描述的本發明之實施例係與薄型影音光碟機相關。然而,本發明可適用於所有光碟機產品,包括唯讀式光碟機 (CD-ROM)、可錄式光碟機 (CD-RW)、COMBO 光碟機、DVD-R/RW光碟機、DVD-RAM光碟機、DVD+RW光碟機、外接式光碟機及所有光學媒體紀錄機及播放機等。然而,適用範圍不限於此。

參考第五圖及第六圖,本發明之光碟機係包括一底板11、一光碟片乘載盤12、一播放單元13及一鎖定機構14,這與習知光碟機的底板1、光碟片乘載盤2、播放單元3及鎖定機構14相同。光碟機乘載盤12及播放單元13係安裝在底板11內,而且播放單元13係安裝在光碟機乘載盤12上。當光碟機乘載盤12沿著第五圖所顯示的箭號A方向退出時,使用者可放置光碟片在播放單元13上,而且隨後將光碟片乘載盤沿著箭號A的反方向推回底板11。參閱第六圖,根據





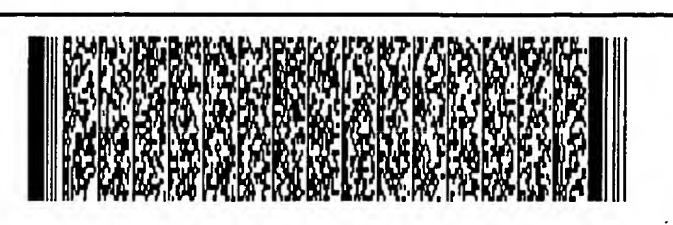
五、發明說明(4)

本發明,鎖定機構14及鎖定構件15係安裝在光碟機乘載盤12上並且在底板11內。當光碟機在使用中,鎖定機構14用來防止光碟片乘載盤12不小心被退出。鎖定構件15係有效吸收衝擊或振動的能量。

第七圖及第八圖係說明本發明的鎖定構件。參考第七圖及第八圖,鎖定構件15係包括一中空元件21、一突出部22及一鉚釘23。中空元件21係包括一基部31及一突桿32。一中空部分33係由中空元件21的頂面向下延伸。突出部22係藉由機械製造方法而形成(即冷加工),而且一圓孔34係形成在突出部22上。鉚釘23係包括一基部35及一圓筒突出部36。凹陷部37係與圓筒突出部36一體成形,而且一擴張部分38係在圓筒突出部36的底部一體成形。

再次參閱第七圖及第八圖,中空元件21可放置在突出部22上,而且因為基部31的尺寸與突出部22的尺寸大致相同实出部36可穿過突出部22對齊。隨後,鉚釘23的圓筒突出部36可穿過突出部22的圓孔34。再者,中空元件21的中空部分33可用來接受鉚釘23的圓筒突出部36。擴張部分38可安裝至突出部22的圓孔34中。最後,鉚釘23的凹陷部37將承受外部力量(或鉚接方法),以便鎖定構件15可固定在中空元件21的內表面。類似地,螺紋也可以一體成形在圓筒光碟機的底板11上。另一方面,螺紋也可以一體成形在圓管光碟機的底板11上。另一方面,螺紋也可以一體成形在區質出部36的外表面。在中空元件21放置於突出部22上之後,基部31可與突出部22相對準。因此,螺紋形成在中空元件21及鉚釘23兩者,鉚釘23的圓筒突出部36可穿過中空元件





五、發明說明 (5)

21的中空部分33,而且藉由螺紋與中空元件21的中空部分33相囓合。

參閱第七圖及第八圖,本發明係提供鎖定構件15的另一種 形式。螺紋係一體成形在圓筒突出部36的外表面,而且在 中空元件21的中空部分33沒有螺紋存在。在該鎖定構件15 定在底板11上,鉚接23的圓筒突出部36必須藉由外部 扭力或外部力量而推入至中空元件21的中空部分33。根據 無論螺紋是否形成在中空元件21或鉚釘23或者兩 者皆具有螺紋,鎖定構件15皆可承受較大衝擊及撞擊。 第九圖及第十圖係說明本發明鎖定構件15的第一及第二實 施例。再度參閱第九圖,如上所述,鎖定構件15係包括中 空元件21、突出部22及鉚釘23。鉚釘23的圓筒突出部36可 延伸穿過突出部22的圓孔34,而且圓筒突出部36可藉由螺 紋滑動穿過中空元件21的中空部分33。隨後,凹陷部37將 承受鉚接方法(即冷加工),以避免鉚釘23在底板11上滑 ,而且鉚釘23緊密地固定在底板11。參閱第九圖 元件21及鉚釘23可由金屬、塑膠、黃銅等製成,但是不限 於這些材質。再者,鉚釘23的基部35及圓筒突出部36的形 形、正方形、三角形及多角形。但是不侷限於這 另一方面,中空元件21及鉚釘23也可以不需要具 備螺紋,因此鎖定構件15只需要藉由鉚接方法可固定在底 板11上。

第十圖係說明本發明鎖定構件15的第二實施例。鎖定構件15係包括一套筒211、一墊片212、突出部22及鉚釘23。螺





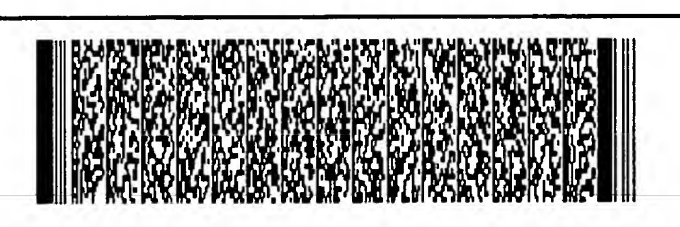
五、發明說明 (6)

紋係一體成形在套筒211的內表面。鉚釘23將延伸穿過墊片212及突出部22的圓孔34,而且藉由螺紋與套筒211作可滑動嚙合。套筒211是用來接受圓筒突出部36,而且鉚釘23的凹陷部37係承受適當外力(例如鉚接方法),以至於鎖定構件15將固定於底板11上。套筒211、墊片212及鉚釘23可由金屬、塑膠或者黃銅等製成,但是不限於這些材質。再者,鉚釘23的基部35及圓筒突出部36的形狀可為圓形、正方形、三角形及多角形,但是不侷限於這些形狀。另一方面,套筒211、墊片212及鉚釘23可以不需要具備螺紋。因此,因此鎖定構件15只需要藉由鉚接方法可固定在底板11上。

第11 圖及第12 圖係說明本發明鎖定構件的第三實施例。第11 圖顯示該鎖定構件15在承受鉚接方法後,而固定於光碟機的底板11 上。參閱第12 圖,該鎖定構件15 係包括一基部45、一圓筒突出部46及一擴張部分48。該擴張部分48係與該基部45及該圓筒突出部46一體成形。該鎖定構件15的圓筒突出部46及擴張部分48係由該底板11的底部穿過一圓孔41。

第13 圖是本發明鎖定構件之第三實施例在承受鉚接程序前之剖面圖。第14 圖是本發明鎖定構件之第三實施例在承受鉚接程序後之剖面圖。參閱第13 圖,該鎖定構件15 的擴張部分48 係用來裝配至該底板11 之圓孔41。該鎖定構件15 的擴張部分48 將承受一適當外力,如箭號F所顯示者,而且該擴張部分48 係經歷塑性變形。再者,因為該鎖定構件15



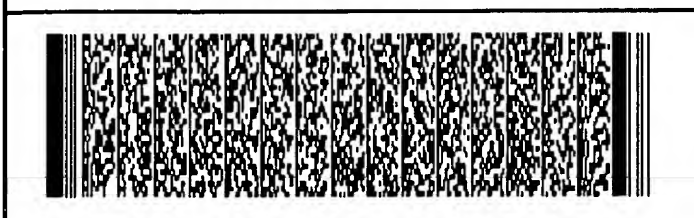


五、發明說明 (7)

的擴張部分48係承受鉚接程序,所以一變形部分42係與該底板11一體成形及該鎖定構件15的擴張部分48係縮減為一平坦部分49。參閱第14圖,該鎖定構件15的基部45係埋於該底板11,而且該基座45的底面實質上係與該底板11的底面相對準。因此,該鎖定構件15可藉由鉚接方法係固定於該光碟機的底板11,如第14圖所顯示。

參 閲 第13 圖 及 第14 圖 , 本 發 明 係 提 供 該 鎖 定 構 件15 的 另 一 種形式。螺紋係一體成形在該擴張部分48的外表面,而且 該底板11的圓孔41是不具有螺紋。在該鎖定構件15係固定 在底板11之前,該鎖定構件15必須藉由外部扭力或外部力 量而推入至該底板11的圓孔41。根據本發明,無論螺紋是 否形成於該圓孔41或該擴張部分23或者兩者皆具有螺紋, 鎖定構件15皆可承受較大衝擊及撞擊。因為該底板11的圓 孔41 也具有螺紋,所以該鎖定構件15的擴張部分48係藉由 螺 紋 滑 動 穿 過 該 底 板11 的 圓 孔41 。 因 此 , 該 擴 張 部 分48 將 承受鉚接方法,以便防止該鎖定構件15在底板11上滑動而 且該鎖定構件15緊密地固定在底板11。參閱第13圖及第14 , 該鎖定構件15可由金屬、塑膠、黃銅等製成,但是不 。再者,該鎖定構件15的基部45及擴張部分 圓形、正方形、三角形及多角形。但是不侷 。另一方面,該鎖定構件15及該圓孔41也可 要具有螺紋。因此,鎖定構件15只需要藉由鉚接方 可固定在底板11上。

與習知技術相較之下,本發明的鎖定機構15可承受較大的





五、發明說明(8)

衝擊及振動。假如本發明鎖定構件15與習知裝置在相同條件下,本發明鎖定構件15具有較大連結部分的截面積,因此連結部分將承受較小的剪應力。再者,本發明較大的連結部見相較於習知技術可承受較大的彎曲力矩,而不會使得該鎖定構件15破壞或者失效。

綜上所述,雖然本發明已以較佳實施例揭露如上,然其並非用以限定本發明,任何熟習此技藝者,在不脫離本發明之精神和範圍內,當可作各種之更動與潤飾,因此本發明之保護範圍當視後附之申請專利範圍所界定者為準。

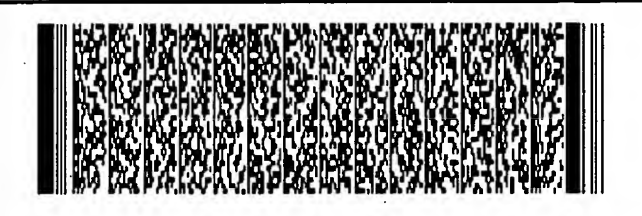


圖式簡單說明

- 第1圖是習知光碟機的立體圖,其上蓋已移除;
- 第2圖是習知光碟機的基板及鎖定機構;
- 第3圖是第二圖的習知光碟機的部分放大立體圖;
- 第4圖是習知光碟機沿著線B-B取得的鎖定構件之剖面圖;
- 第5圖是本發明光碟機的立體圖,其上蓋已移除;
- 第6圖是本發明光碟機的鎖定構件之立體圖,其上蓋及光碟片乘載盤已移除;
- 第7圖是第五圖的本發明之部分放大立體圖;
- 第8圖是本發明鎖定構件之爆炸圖;
- 第9圖是本發明鎖定構件之第一實施例之剖面圖;
- 第10圖是本發明鎖定構件之第二實施例之剖面圖;
- 第11 圖是第五圖的本發明之第三實施例之部分放大立體圖;
- 第12圖是本發明鎖定構件之第三實施例之剖面圖;
- 第13圖是本發明鎖定構件之第三實施例在承受鉚接程序前之剖面圖;及
- 第14圖是本發明鎖定構件之第三實施例在承受鉚接程序後之剖面圖。

【圖號說明】

- 11 底 板
- 12光碟片乘載盤
- 13播放單元
- 14鎖定機構
- 15 鎖 定 構 件



圖式簡單說明

- 21 中空元件
- 22 突 出 部
- 23 鉚 釘
- 211 套 筒
 - 212 墊 片
 - 31 基 部
 - 32 突 桿
 - 33中空部分
 - 34 圓 孔
 - 35 基 部
 - 36 圆筒突出部
 - 37 凹陷部
 - 38擴張部分
 - 42變形部分
 - 45 基 部
 - 46圓筒突出部
 - 48擴張部分
 - 49平坦部分



- 1. 一種使用於具有底板的光碟機之鎖定構件,包括:
- 一中空元件,包括一中空部分;
- 一突出部,係與底板一體成形而且具有一圓孔;及
- 一鉚釘, 可延伸穿過該突出部的圓孔及中空元件之中空部分;

其中該鉚釘可藉由鉚接程序固定於該底板。

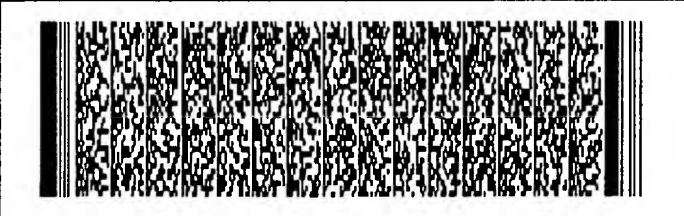
- 2. 如申請專利範圍第1項所述之鎖定構件,其中一螺紋係與中空元件的中空部分一體成形,而且螺紋係與鉚釘的圓筒突出部一體成形。
- 3. 如申請專利範圍第2項所述之鎖定構件,其中該鉚釘的圓筒突出部係藉由螺紋穿過該中空元件之中空部分。
- 4. 如申請專利範圍第1項所述之鎖定構件,其中該中空元件及鉚釘由金屬製成。
- 5. 如申請專利範圍第1項所述之鎖定構件,其中該中空元件及鉚釘由塑膠製成。
- 6. 如申請專利範圍第1項所述之鎖定構件,其中該鉚釘的形狀可為圓形、正方形、三角形及多角形。
- 7. 一種使用於具有底板的光碟機之鎖定構件,包括:



- 一套筒,包括一中空部分;
- 一突出部,係與該底板一體成形而且具有一圓孔;及
- 一墊片,具有一圓孔而且與該突出部對齊;
- 一鉚釘,可延伸穿過該突出部的圓孔、該墊片的圓孔及該套筒之中空部分;

其中該鉚釘可藉由鉚接程序固定於該底板。

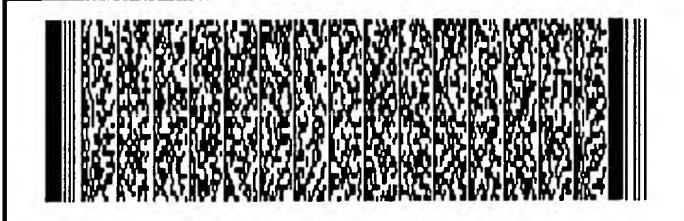
- 8. 如申請專利範圍第7項所述之鎖定構件,其螺紋係與套筒的中空部分一體成形,而且螺紋係與鉚釘的圓筒突出部一體成形。
- 9. 如申請專利範圍第8項所述之鎖定構件,該鉚釘的圓筒突出部係藉由螺紋穿過該套筒之中空部分。
- 10. 如申請專利範圍第7項所述之鎖定構件,其中該套筒、墊片及鉚釘由金屬製成。
- 11. 如申請專利範圍第7項所述之鎖定構件,其中該套筒、墊片及鉚釘由塑膠製成。
- 12. 如申請專利範圍第7項所述之鎖定構件,其中該鉚釘的形狀可為圓形、正方形及多角形。
- 13. 一種光碟機,包括:



- 一底板;
- 一光碟片乘載盤,係安裝在該底板內;
- 一鎖定機構,係安裝在該光碟片乘載盤上;
- 一鎖定構件,係安裝在該底板上,該鎖定機構具有:
- 一中空元件,包括一中空部分;
- 一突出部,係與底板一體成形而且具有一圓孔;及
- 一鉚釘,可延伸穿過該突出部的圓孔及中空元件之中空部分,

其中當該光碟承載盤退入至該底板時,該光碟片承載盤的鎖定機構係抵住該底板之鎖定構件,而且當該光碟承載盤移出至該底板時,該光碟片承載盤的鎖定機構係不接觸該底板之鎖定構件。

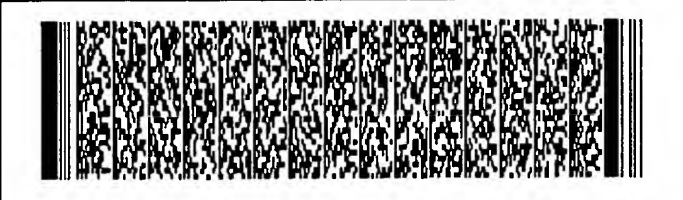
- 14. 如申請專利範圍第13項所述之光碟機,其螺紋係與中空元件之中空部分一體成形,而且螺紋係與鉚釘的圓筒突出部一體成形。
- 15. 如申請專利範圍第13項所述之光碟機,其中該鉚釘的圓筒突出部係藉由螺紋穿過該中空元件之中空部分。
- 1.6. 如申請專利範圍第13項所述之光碟機,其中該中空元件及鉚釘由金屬製成。
- 17. 如申請專利範圍第13項所述之光碟機,該中空元件及

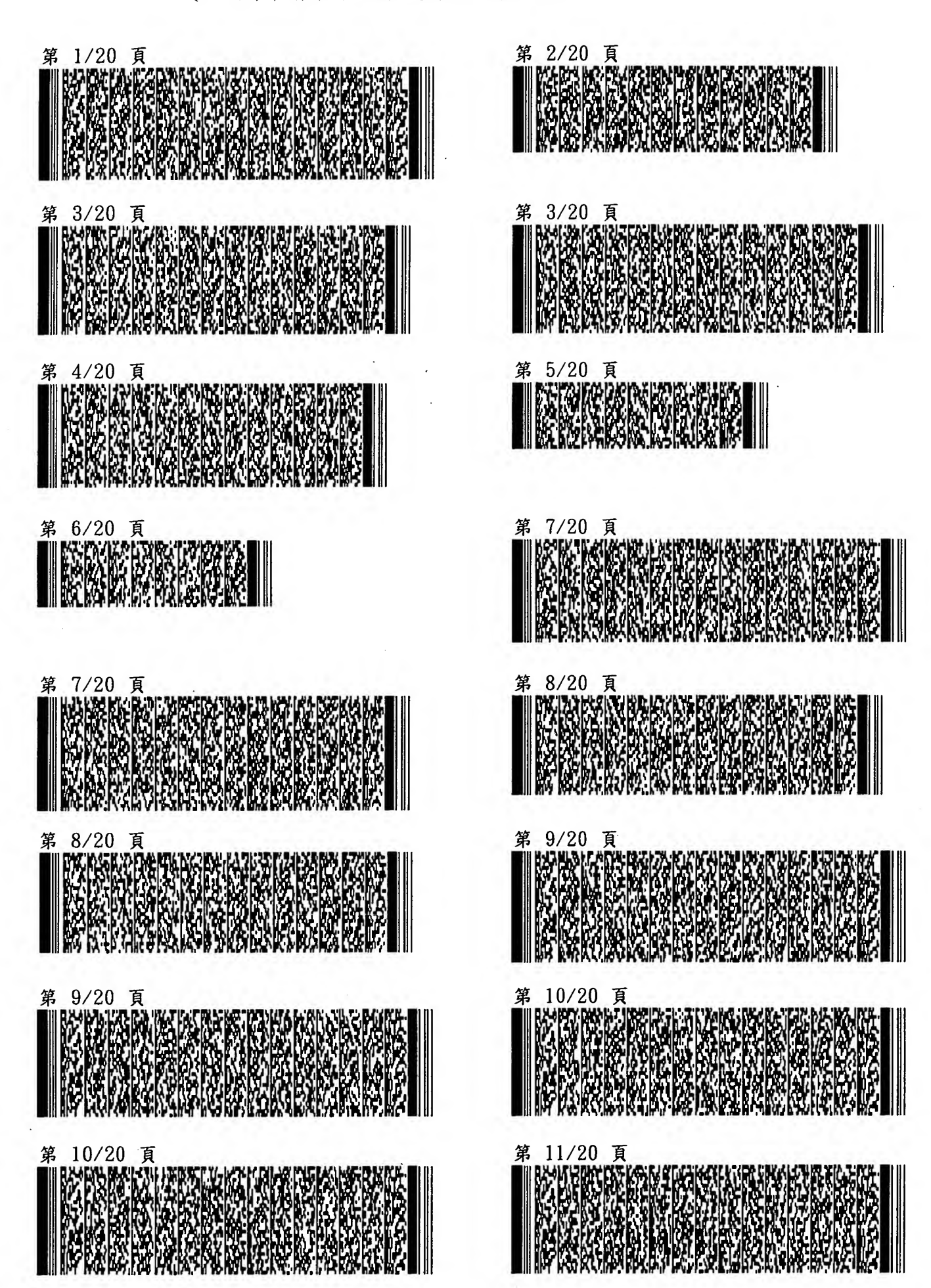


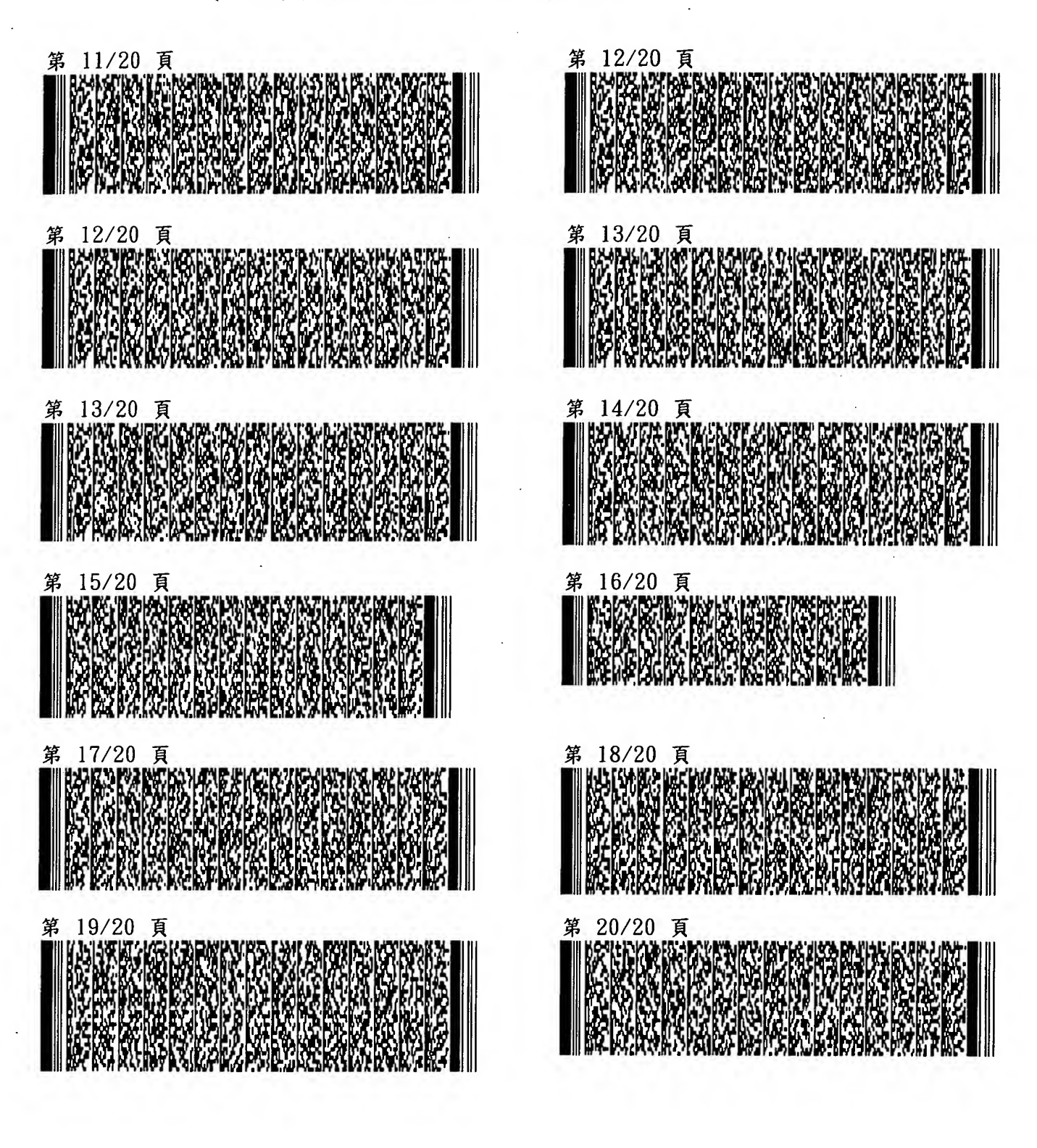
鉚釘由塑膠製成。

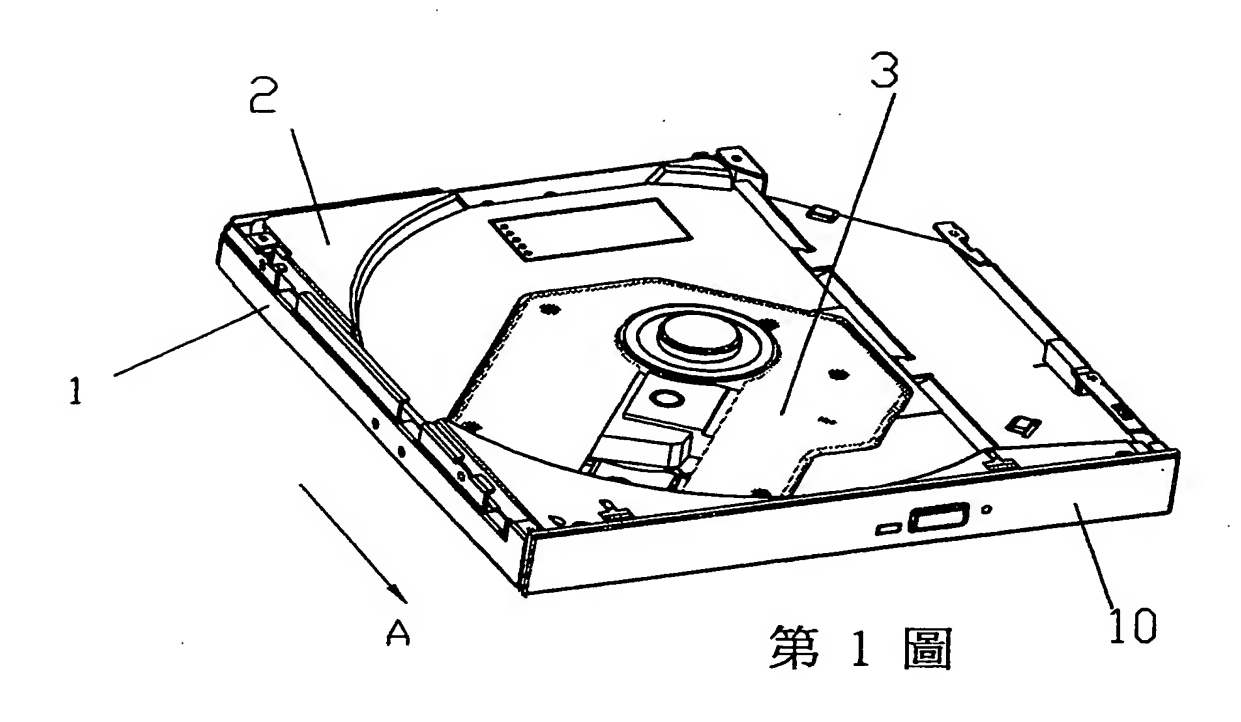
- 18. 如申請專利範圍第13項所述之光碟機,其中該該鉚釘的形狀可為圓形、正方形及多角形。
- 19. 一種光碟機,包括:
- 一底板,具有一圆孔;
- 一光碟片乘載盤,係安裝在該底板內;
- 一鎖定機構,係安裝在該光碟片乘載盤上;
- 一鎖定構件,係安裝在該底板上而且穿過該底板的圓孔,該鎖定機構具有:
- 一基部;
- 一圓筒突出部;
- 一擴張部分,係與該基部及圓筒突出部一體成形;

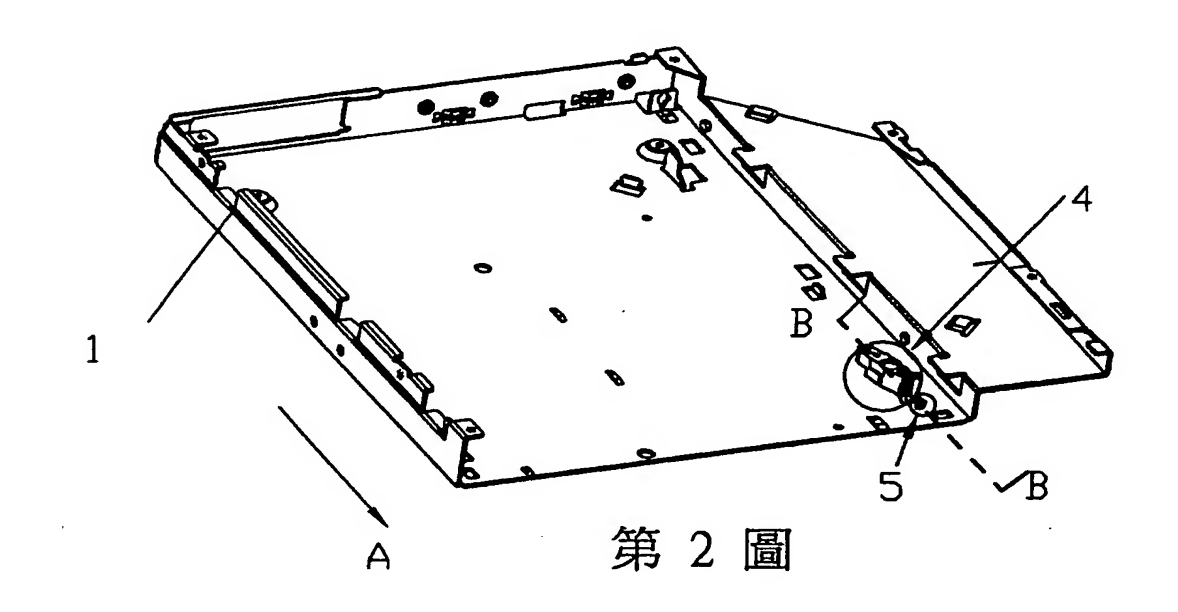
其中當該光碟承載盤退入至該底板時,該光碟片承載盤的鎖定機構係抵住該底板之鎖定構件,而且當該光碟承載盤移出至該底板時,該光碟片承載盤的鎖定機構係不接觸該底板之鎖定構件。

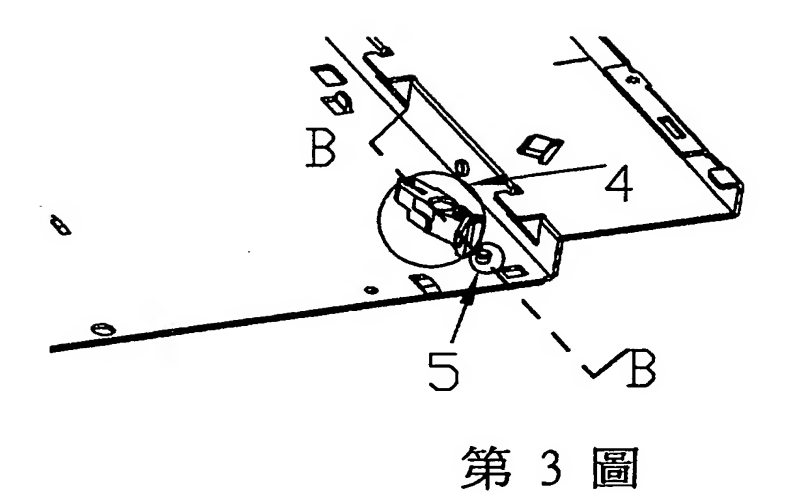


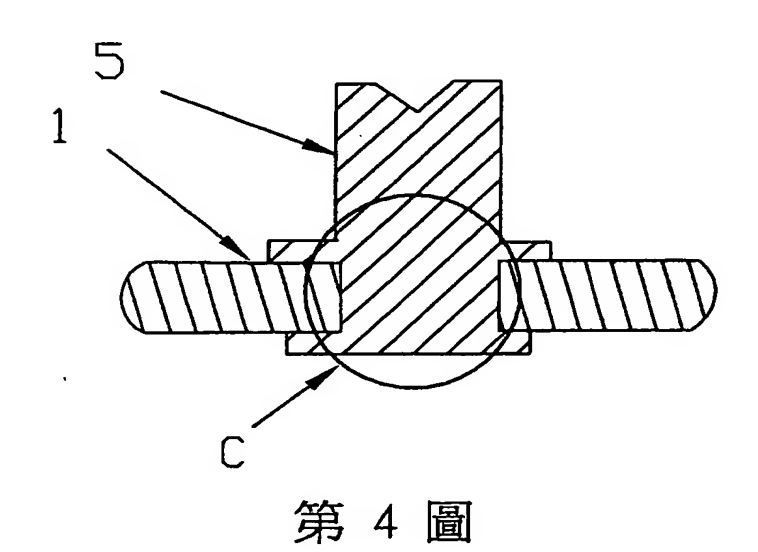


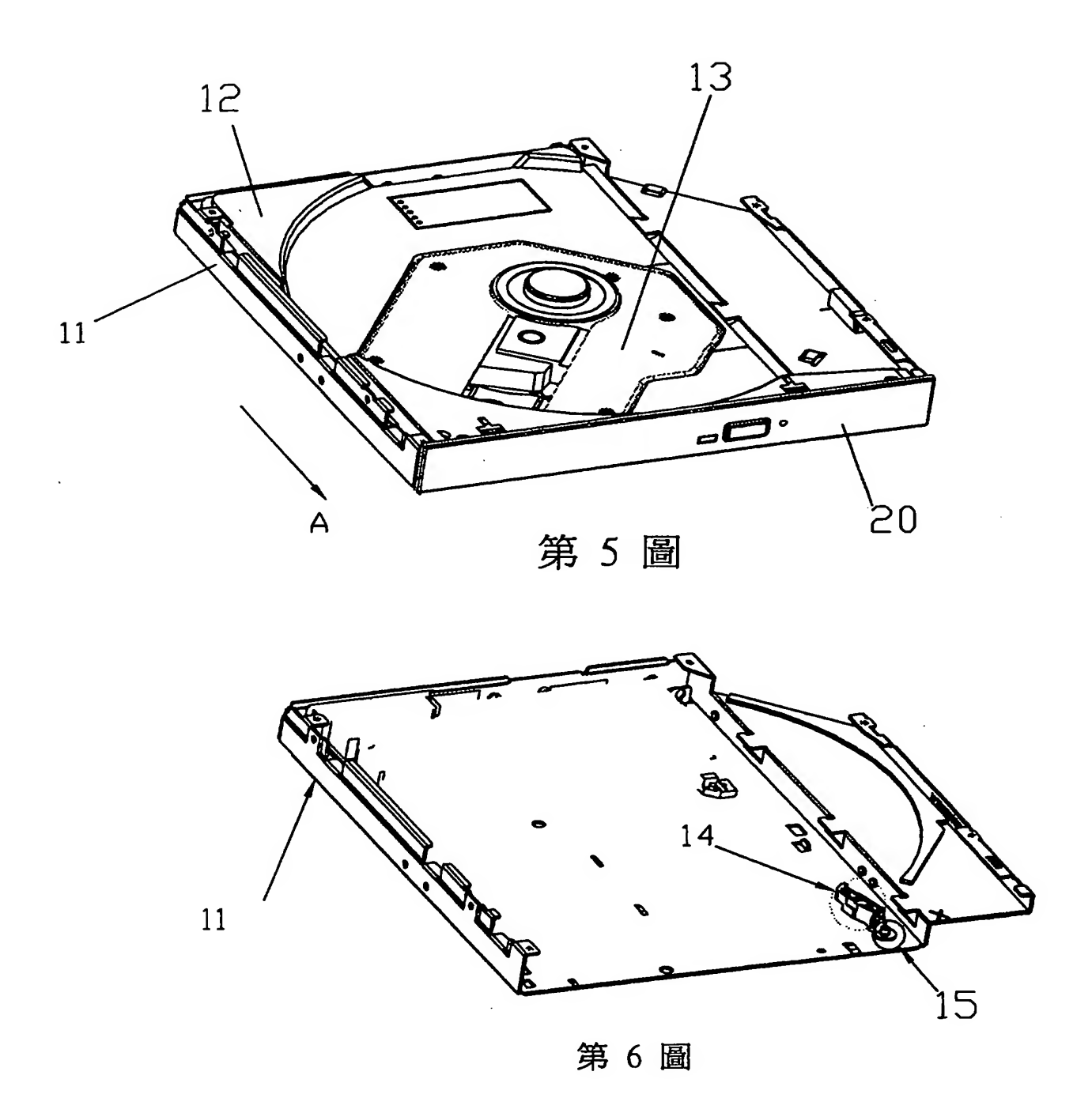


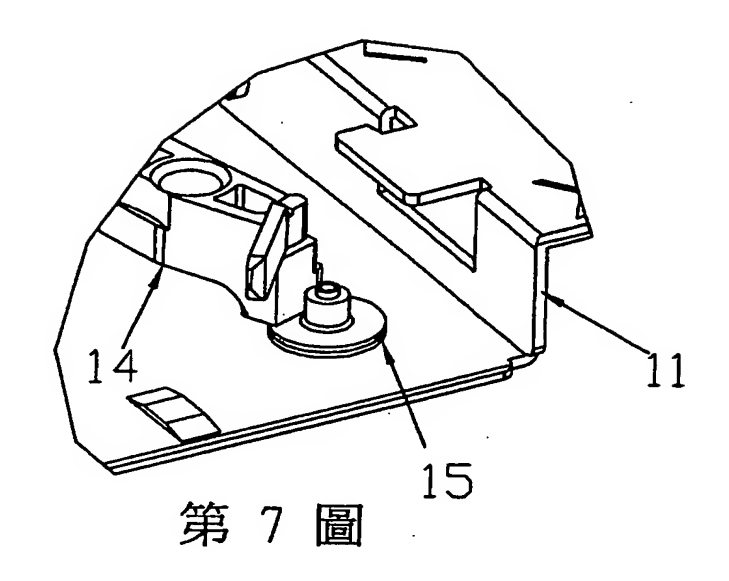


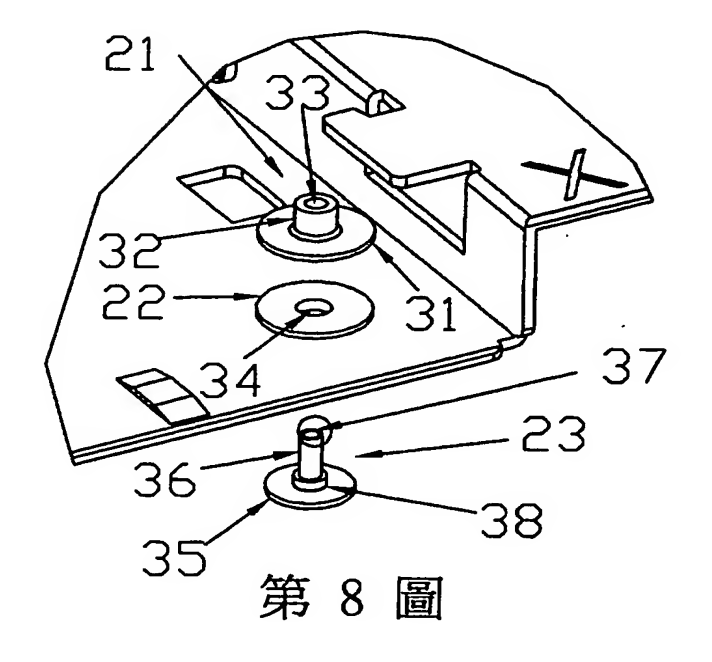


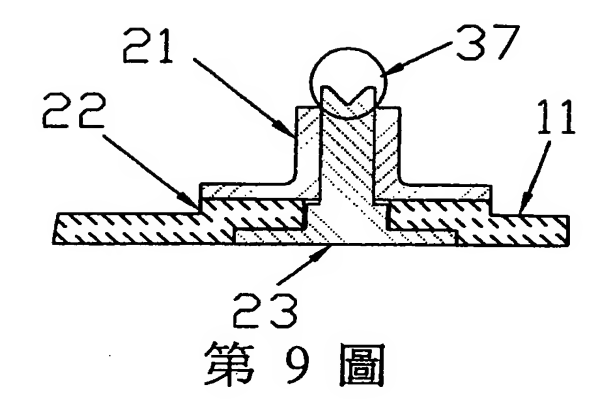


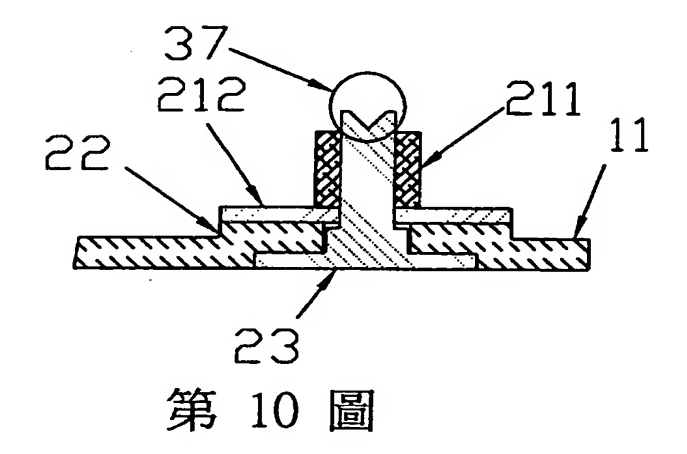


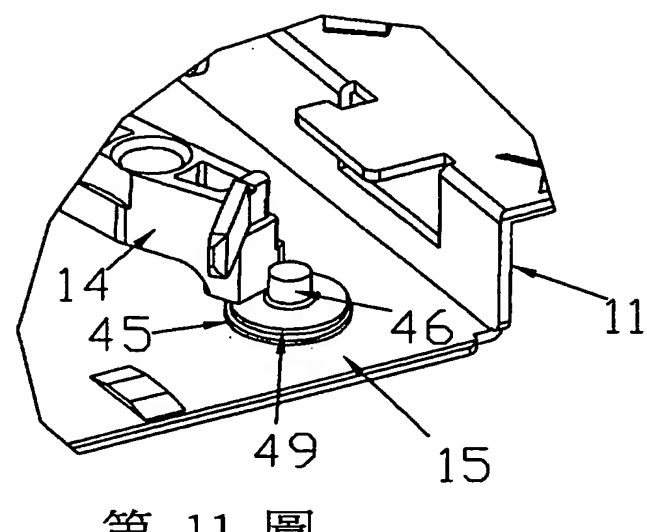




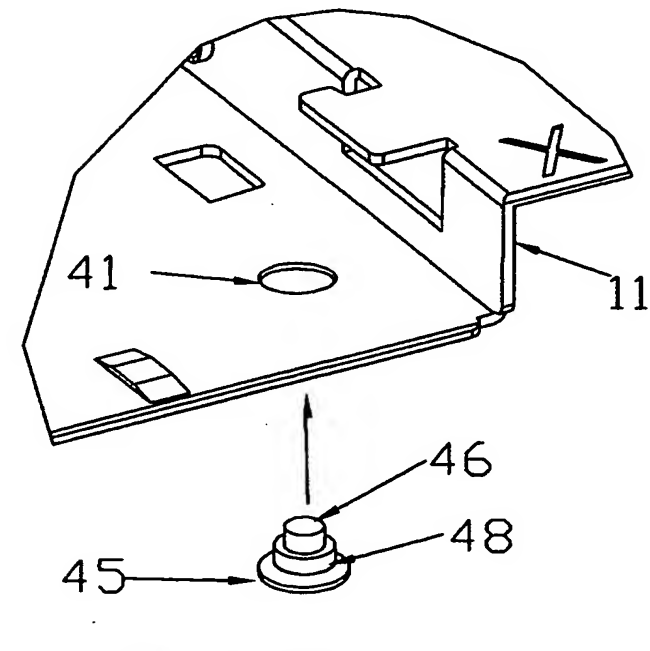








第 11 圖



第 12 圖

